

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



**POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES** 

# BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°26 du 17 septembre 2003-2 pages

# **ARTICHAUT**

# **PUCERONS-MILDIOU**

# COTES D'ARMOR

lutte raisonnée

La situation sanitaire est assez calme cette semaine. Les populations de pucerons verts sont en légère augmentation par rapport à la semaine précédente. Les pucerons noirs sont toujours absents des parcelles suivies. Globalement, les pucerons ne menaçent pas les capitules des parcelles en cours de récolte. Le parasitisme (mycoses et momies) est inexistant.

Les prédateurs sont bien présents. On observe notamment des punaises anthocorides, des adultes et des larves de chrysopes.

Le mildiou continue son développement et des fructifications parfois importantes sont observées sous les feuilles.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à réguler les populations de pucerons. Concernant le mildiou, il convient d'être prudent dans les semaines à venir car celles-ci pourraient devenir des sources d'inoculum pour les parcelles voisines de drageons.

### ILLE ET VILAINE

Depuis la semaine dernière, les populations de pucerons verts augmentent toujours mais n'empêchent pas la récolte des capitules. Les pucerons noirs sont absents.

Quelques pucerons mycosés sont présents du fait des conditions météorologiques pluvieuses de la semaine passée. Des momies sont aussi observées.

Les populations de prédateurs sont très peu représentées. On note quelques punaises anthocorides.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à contenir l'émergence des populations de pucerons verts.

Toutefois, afin de ne pas affaiblir les plants d'artichaut, en cas d'infestation conséquente de pucerons verts, il est recommandé de procéder à une application avec des produits respectueux de la faune auxiliaire (par exemple avec pirimor g à 0.75 kg/ha).

### **FINISTERE**

inexistant.

Les pucerons verts sont présents en petite quantité surtout sur les plantes jeunes sans capitules. Les populations de pucerons noirs sont absentes des cultures en ce moment. Le parasitisme (momies ou mycoses) est

Les prédateurs sont essentiellement quelques punaises anthocorides.

Le mildiou continue de se développer notamment dans les parcelles de Castel avec des fructifications plus ou moins importan-

Il est inutile d'intervenir ; les très faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et la prédation présente devrait suffire à les limiter pour l'instant. Pour le mildiou, même préconisation que pour les côtes d'armor.

Prochain bulletin: 24 septembre 2003

# CHOU

# MOUCHE DU CHOU-LEPIDOPTERES-**PUCERONS**

### **FINISTERE**

L'activité des mouches du chou est quasiment nulle cette semaine.

Les chenilles défoliatrices sont globalement présentes à des niveaux faibles On trouve surtout des chenilles de piérides de la rave. La plupart des parcelles ont été traitées mais de nouvelles infestations sont possibles. Les foyers de pucerons cendrés augmentent

cette semaine. En cas de forte présence de chenilles défo-

liatrices, il peut être justifié de traiter avec un insecticide spécifique.

Même préconisation en cas de forte pression des pucerons, en particulier si l'attaque touche le cœur des plants.

Dans les parcelles précédemment traitées, aucune autre application n'est nécessaire pour le moment.



Artichaut: Pucerons en faible quantité. Prédateurs en légère diminution. Présence de mildiou.

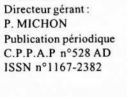
### Chou:

Présence sporadique des chenilles selon les endroits. Pucerons cendrés en légère augmentation.

1/2

**DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de Fougères 35700 RENNES

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD







## ILLE ET VILAINE

Les chenilles défoliatrices sont très peu présentes. On observe une légère augmentation des pucerons cendrés et du parasitisme de ces derniers (mycoses).

De manière générale, il est inutile d'intervenir cette semaine. Cependant, si la situation est différente dans certains endroits, il convient de se reporter aux préconisations du Finistère.

### COTES D'ARMOR

Dans la plupart des parcelles, les chenilles défoliatrices (teignes, piérides et noctuelles) n'ont pas augmenté par rapport à la semaine passée.

Les adultes de teignes sont toujours en baisse.

Les populations de pucerons cendrés ont un peu augmenté cette semaine mais leur présence n'est pas inquiétante pour le moment. Même préconisations que pour l'Ille et Vilaine.